

新时代新征程新伟业·笃行实干促发展

北京高标准推进“两区”建设

突出科技创新、服务业开放、数字经济特征

本报北京4月5日讯(记者杨学聪、韩秉志)连日来,北京市深入贯彻落实习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,进一步把思想和行动统一到党中央决策部署上来,结合北京实际,不折不扣把各项任务落实到推动新时代首都发展的全过程各方面。

“两区”建设,即建设国家服务业扩大开放综合示范区、中国(北京)自由贸易试验区,是中央批复支持北京的两项重大政策。北京市高标准推进“两区”建设,突出科技创新、服务业开放、数字经济特征,以首善标准搭建立体化开放体系,融入和服务全国新发展格局。

朝阳区积极融入全市发展战略,坚持商务和科技双轮驱动,以数字经济引领产业结构调整为主线,工业互联网、人工智能、数字安全等核心产业集群初见规模,全力打造数字经济核心区。北京市朝阳区中关村朝阳园管委会副主任、朝阳区科学技术和信息化局局长冯少静介绍,目前,朝阳区抢抓互联网3.0发展机遇,制定三年行动计划和配套政策措施,推动网易(北京)数字产业中心、互联网3.0产业基地等重大项目落地,围绕商业、文旅、金融、消费等产业转型升级打造标杆应用场景,建设光场采集、动作捕捉等共性技术服务平台,构建互联网3.0产业生态体

系。下一步,朝阳区将坚持把创新作为引领发展的第一动力,全面深化科技体制改革,加快数字产业集群化发展和优势产业数字化转型,奋力谱写朝阳科技创新发展新篇章。

顺义区立足区位优势,坚持多领域探索,累计新设企业、入库项目和落地项目等排名前列。今年以来,顺义区新增“两区”项目228个,新增落地项目91个,均居全市前列;首都机场临空经济区、天竺综保区、中德产业园等功能平台也在集聚成势。北京市顺义区商务局局长杨蓬勃表示,站在“两区”建设的重要节点上,要统筹谋划再对标,以更高水平推进贸易投资便利化,打

造“便利自贸”品牌;项目落地再加快,聚焦航空服务、商务会展、升级型消费等重点领域,推动产业集聚见实效;园区发展再聚焦,深入实施自贸试验区顺义组团三年行动计划和天竺综保区创新发展方案,为北京构建全方位开放发展新格局贡献顺义力量。

“作为一家以科技为驱动的民营企业,我们感到十分振奋且充满信心。”值得买科技创始人、董事长隋国栋表示,值得买科技将更好发挥平台能力和优势,帮助消费者树立更高质量的消费观,更科学地激发内生需求;通过推出数智化产品和服务,为实体经济发展注入更多数字化动力。

本报北京4月5日讯(记者张雪)经文化和旅游部数据中心测算,今年清明节假期,全国国内旅游出游2376.64万人次,较去年清明节当日增长22.7%,预计实现国内旅游收入65.2亿元,较去年清明节当日增长29.1%。

清明节假日,不少人选择与家人朋友共赴一场“一日游”。携程旅行网数据显示,清明假期一日游产品预订量较去年同期增长超过5倍,短途出行火热,自驾租车订单同比增长超10倍。飞猪旅行网数据显示,4月5日当天出行的旅游商品预订量同比增长近6倍,其中一日游相关产品占比超五成。

清明前后,春暖花开,也有不少上班族选择利用年假“手动”延长假期,在清明假

期后后来一次长途旅行。同程旅行平台数据显示,清明假期前后,国内长线游表现出良好的复苏势头,热门目的地主要有云南、广西、贵州、四川、海南、湖南等地,热门旅游城市的交通和住宿消费均有明显提升。携程旅行网数据显示,近期,杭州、安吉、黄山、武夷山等多个茶旅旅游特色目的地迎来一波“明前采茶”客流,灵芝、洛阳、婺源等

国内旅游出游2376.64万人次

清明假期“一日游”火热

赏花热门目的地近两周的访问热度同比增幅超过5倍。

今年以来,我国旅游市场持续回暖。近期各地纷纷发力,丰富文旅产品供给,做好服务保障,并拿出“真金白银”迎接文旅复苏的“春天”。北京宣布启动文旅消费系列活动,发布10条“漫步北京—2023春花烂漫主题游线路”,覆盖北京16个城区和

经开区的特色赏花期;陕西重点推介21条春季乡村休闲旅游精品线路,还开行“油菜花”定制服务旅游专列;景德镇、武夷山等地车站协调交通部门,在旅客集中到达的时段,动态加开前往热门景区的公交车次、旅游班车,便捷旅客出行“最后一公里”;黄山、神农架、武夷山等景区公布了免票优惠政策。

福建创新区智慧防灾应用

原则的指导下,全国各地因地制宜、创新思路,探索形成了一批具有地域特点的普查成果应用案例。第一次全国自然灾害综合风险普查数据为监测预警、救援实战和社会动员提供决策辅助,为应急指挥调度提供支撑,这些都是风险普查数据成果的典型实践应用。近日,记者参加第一次全国自然灾害综合风险普查“媒体基层行”活动,走进福建省,深入了解当地应用普查成果防灾减灾救灾的做法。

在福建省福州市应急指挥中心,大屏幕展示了福州市自然灾害综合本报管理平台。不同颜色的数据实时滚动,从地震、气象到交通、住房,各类信息汇集“一张网”。哪些区域是风险点,哪些地方存在隐患,一目了然。

“福州市应急指挥中心于2020年5月投入运行,是福州市应急指挥调度的神经中枢。”福州市应急管理局党委委员、副局长任立明介绍,针对福州台风、暴雨等灾害频发特点,平台的临灾风险预估子系统基于风险普查的人口、经济、房屋建筑等承灾体数据、减灾资源与能力数据及历史灾害数据,结合卫星遥感数据、无人机数据等,可研判未来12小时至24小时台风和暴雨情景下的致灾风险,自动生成分析精度更高的评估报告。

这个“神经中枢”正常运转,得益于2020年以来开展的第一次全国自然灾害综合风险普查的调查数据成果。通过普查,福州市摸清了风险隐患底数,建立了灾害风险预警系统。

福建省受气象灾害影响较严重,主要灾害集中于4月至6月的暴雨洪涝和7月至9月的台风灾害,呈现强度高、频次高、危害大、影响广等特点。“本次普查汇集了9个行业约1307万条普查调查数据,并建立起省级自然灾害风险信息应用系统。”福建省应急管理厅党委书记、厅长丘毅说,福建充分挖掘普查数据价值,大力推动普查成果应用落地。

据了解,此次风险普查与原有各行业部门调查最大的不同是“综合”,强化各行业部门数据的关联、耦合。为此,福建省建成普查信息化应用系统,打造全灾种、全链条、全要素灾害风险数字化支撑平台。该平台与福建省政府数据汇聚平台对接,整合部、省、市、县四级已有的约27亿条数据,夯实“数字应急”基础。

开发临灾评估模型并推进实战应用,构建沿海地区“台风—暴雨—洪涝”灾害链、内陆地区“暴雨—地灾”灾害链临灾快速评估模型;对2022年11月举行的福建省第十七届省运会可能出现的森林火灾、暴雨洪涝、地质灾害等风险进行灾情演化三维科学建模……福建采用“场景+应用”模式,以点带面推进普查成果广泛应用,提升区域防灾精准性,做到早预警、早防范、早应对。

“作为福建省普查办的技术支撑单位,我们承担了省市县三级风险评估与区划、全省技术统筹等工作,为风险普查的顺利开展提供了有力支撑。”在福建师范大学地理科学学院普查应用展示大厅,研究员高路告诉记者,基于风险普查成果,其研究团队开展了台风灾害链临灾风险评估等普查应用,构建了综合风险防控与智慧减灾平台。

围绕气象、水旱、林火、地质等主要灾害和危化品、尾矿库等普查数据,福建不仅建立起“一网统管”的风险监测体系,实现监测预警智能化,而且实现直接利用灾害点数据开展隐患排查治理。

“目前,福建省各地、各行业部门仍在积极探索各类适用性、前瞻性的应用场景和领域。”丘毅表示,福建省将不断提升普查成果应用广度和深度,在强化普查数据赋能方面取得新突破,推动普查成果更好服务保障民生。

本版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 郎克宁
三版编辑 雷雨田 美 编 夏 祎



4月4日,重庆市万盛经开区南桐镇金兰坝村,梯田与鱼塘交织映村。近年来,当地加快采煤沉陷区生态环境修复,开展规模植树造林和矿山水质治理,山体植被恢复、水资源恢复等治理成效显著,大力实施推广生态健康水产养殖模式和新技术,促进水产养殖业绿色高质量发展和水产品稳产保供,助力乡村振兴。
曹永龙摄(中经视觉)

雄安未来之城气象新

本报记者 王胜强 宋美倩

又是一个生机勃勃的春天,冀中平原满眼新绿。自2017年4月1日设立消息公布以来,雄安新区立规划、拉框架、显雏形,如今已进入承接北京非首都功能和建设同步推进的阶段。首批疏解的3家央企总部有序推进,中国星网总部主体结构封顶,中国中化、中国华能总部加快建设。首批疏解的4所高校和2所医院选址落位,新成立的中矿集团落户并完成选址,中国中铁产业集群落地雄安,互联网产业园等一批市场化疏解项目开工建设。央企在雄安新区设立各类机构超过140家,其中二级、三级子公司90多家。

筑实基础

在尚岗组团雄安站枢纽片区2号地块,中国铁建·铁建中心项目建设现场一片繁忙。该项目位于雄安高铁雄安站西南侧站前核心区,地处自贸区内,是雄安新区首批市场化疏解项目之一。项目总建筑面积近80万平方米,集办公、商业、酒店、住宅、配套设施等为一体,可满足北京非首都功能疏解企业和人员办公、购物、餐饮、安家置业等需求。“我们将充分发挥铁建中心‘站城一体’的优势,积极承接非首都功能疏解的区域总部,打造产业服务平台,吸引优质创新要素资源聚集。”中铁建河北雄安城市发展有限公司总经理王春雷说。

“这是数字化智能传感器,能实现隧道内状态量、物理量、行为量全面感知,广泛互联、集约管理、统一控制。”在雄安—晋西220千伏线路5G智慧电缆隧道中,国网雄安新区供电公司运维检修中心专员沈学良介绍,在5G专网+边缘计算技术赋能下,电缆隧道已经实现基于数字孪生系统的全景

展示、物联感知及自主巡检。

在雄安新区,像这样为疏解非首都功能打基础的骨干工程还有很多。近6年来,新区紧抓项目建设生命线,大规模形态开发向功能开发、平台开发推进,在拉开城市框架的基础上,城市功能不断完善,城市肌理不断优化。重点片区和重大项目建设加速推进,各片区中试基地、综保区等产业平台开始运营。城市骨干路网体系基本形成,京雄城际铁路通车,雄商、雄忻高铁开工,“四纵两横”高速公路网络正在逐渐成形,“四纵三横”高速公路网全面打通。生态环境改善工程取得显著成效,“一淀、三带、九片、多廊”的生态空间格局初具雏形。

优化环境

3月18日,雄安智慧交通国际论坛暨中交未来科创城产业发展大会在雄安新区举办,86家创新型企业与新区签约,入驻中交未来科创城,打造数字科技、网络通信、高端装备制造、新能源开发等产业链条。

一次签约近百家创新企业,绝大多数是央企和京企,这是对雄安发展环境的一次集中检验。新区公共服务局行政审批改革组组长靳惠表示,为了完成好疏解任务,新区专门成立了承接疏解保障工作领导小组,设立承接高校、医院、企业总部疏解3个专班,组建新区综合服务中心,实行“一个项目、一个领导、一个班子、一套方案、一跟到底”协调服务机制。新区推动出台承接疏解实施意见,不断完善用地、住房、社保、教育、金融、科技发展等10个方面的配套政策。

深化多层次多场景交流合作,促进特色学科交叉融合发展,构建优势互补的产

研体系,建设高水平复合型人才队伍。3月27日,推动首批4所疏解高校协同创新座谈会在雄安新区召开。河北省委、省政府与中国地质大学(北京)、北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学相关负责人面对面交流,共商首批4所高校推进协同创新的机制措施。

这场别开生面的座谈会是对雄安新区优化承接功能和发展环境的生动诠释。新区出台《支持北京非首都功能疏解总部企业创新发展的六条措施》,开辟注册“绿色通道”,实行企业开办“一窗办理”,完善线上线下“保姆式、一条龙”帮办服务。并对引进央企二级、三级子公司作出安排,从落地补贴、经营奖励、办公保障、住房补助、人才奖励、科技创新等方面设置专项奖励资金,加大落户政策扶持力度。

北京眼科科技有限公司是北京中关村首批与雄安新区签署战略合作协议的12家企业之一,也是首家总部落户雄安新区的人工智能企业。公司品牌市场总监张会介绍,眼神科技深耕人工智能底层算法,参与了新区首个人工智能示范应用、智能征迁信息化平台、一体化智慧大脑AI计算平台等项目。

雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任田金昌说:“今年是雄安新区实现‘五新’目标的关键之年。我们将牢牢把握疏解北京非首都功能的机遇,健全‘指挥部+管委会+工作专班+综合服务中心’疏解服务机制,集中力量推动承接疏解工作取得更大成效。”

提升效率

在雄安新区启动区内,中国中化总部

近年来,儿童青少年近视问题愈发引起社会重视,近视防治市场持续增长。不少专业可靠的新技术手段纷纷涌现,但也有一大批资质可疑的近视矫正机构固利而生,通过渲染焦虑、夸大功效等“套路”兜售相关产品和服务,导致一些市场乱象。

不少打着“高科技”旗号的治眼“神器”、“神奇”疗法和“神奇”食品纷纷登场,让人眼花缭乱。近视矫正的这些“坑”,年年都有人掉进去。不少家长吐槽套路难防,不仅花了冤枉钱,还可能耽误孩子的最佳治疗期。

实际上,“在目前医疗技术条件下,近视无法被治愈”“科学用眼加适量户外活动才是‘良药’”已成为当前医学界的基本共识。国家卫健委等部门也曾印发通知,明确要求从事儿童青少年近视矫正的机构或个人必须严格依法执业、依法经营,并督促加强儿童青少年近视矫正广告监管,依法查处虚假违法广告。

科学上有说法,监管上有依据,各种近视矫正骗局也屡遭曝光。然而,仍有不少机构在利益驱使下钻法律空子,比如,在专业概念上打“擦边球”,混淆假性近视与真性近视。不少家长病急乱投医,频频落入近视矫正治疗的陷阱。这些现状暴露出近视矫正市场在制度建设、知识科普、监管治理等方面还有待加强。

因此,有必要加大监管力度,提高行政执法“分辨率”。有关部门需加快畅通投诉举报渠道,强化相关机构和人员的资质审查,及时通报质量不过关的视光产品和医疗器械,严厉打击不规范营销和违规经营行为,形成监管震慑力。还要加强科普宣传,提升公众防骗“免疫力”。医院、学校、政府等需联合加强相关常识的宣介推广,引导儿童青少年和家长正确认知近视矫正,自觉抵制虚假违法广告,并及时前往正规医院诊疗,避免因信息不对称使不法机构有机可乘。

为维护儿童青少年健康权益,亟须进一步规范近视矫正工作,净化近视矫正市场。这有赖于监管部门的大力整治、科学知识的广泛普及,也有赖于学生家长的理性看待。只有凝聚全社会之力,才能有效守护近视儿童青少年的“光明”未来。

童云斐